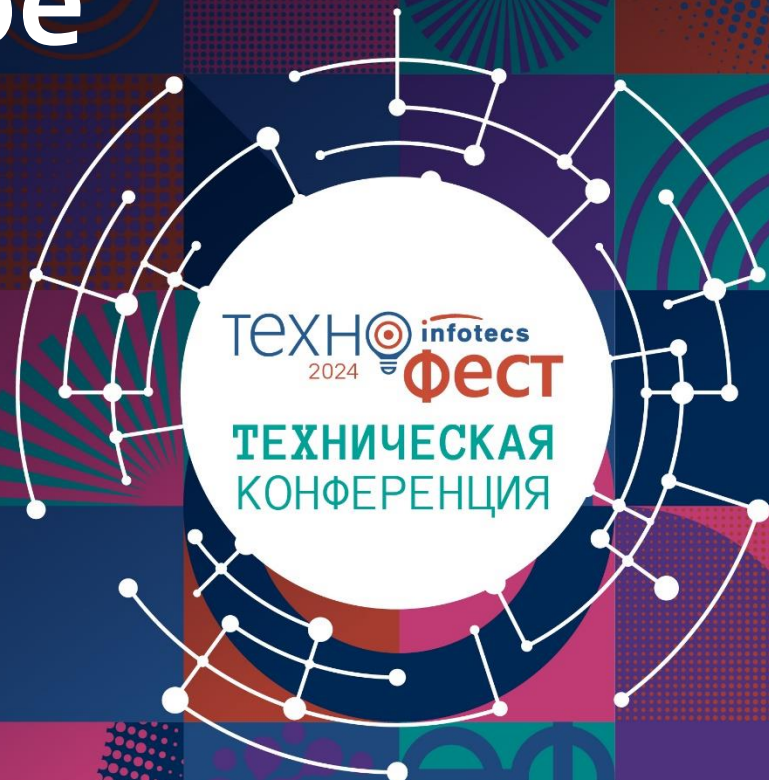


Централизованное управление сервисами – ViPNet Prime



Дорошенко Иван
Ведущий менеджер продуктов

Принципы системы управления следующего поколения

1

Единая система управления

Для всех решений ViPNet

2

Безопасность везде

Единая область объектов
(узлы, пользователи, приложения...)

3

Интегрированное управление

Взаимодействие подсистем

4

Прозрачность

Точное понимание происходящего

5

Управление доступом

Гибкая ролевая модель

6

Скорость управления

Эффективная эргономика UI,
автоматизация

7

Стандартизация

Протоколы и API

8

Масштабируемость

Под любые задачи

9

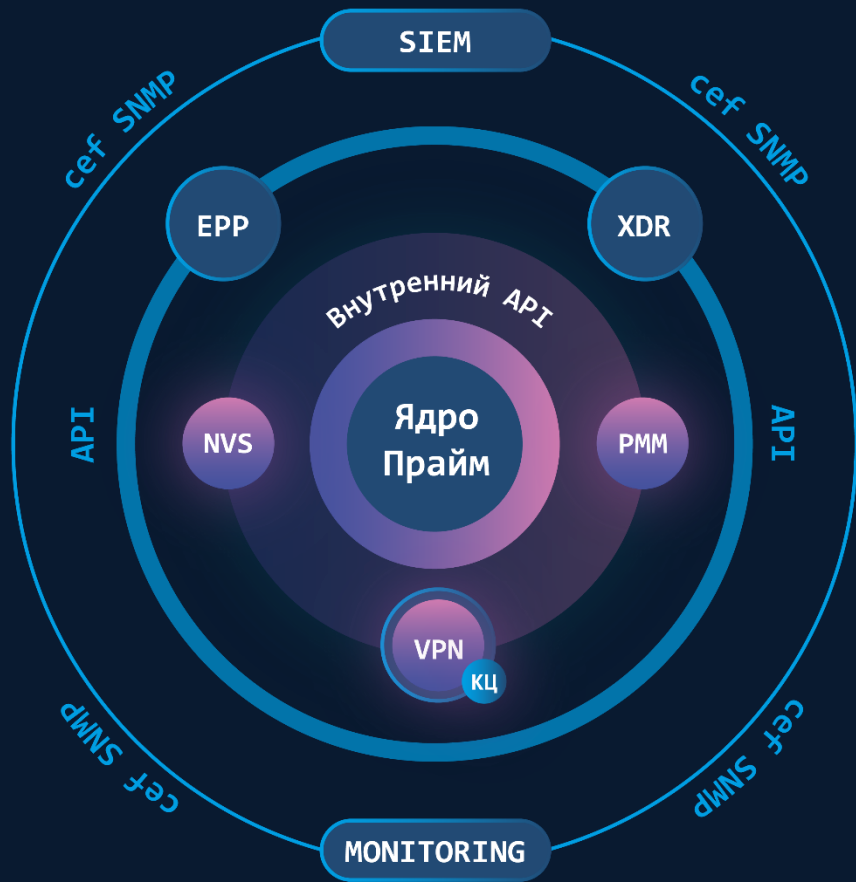
Доверие

Сертификация, безопасность, Linux

10

Поддержка сервисной модели

Мультиарендный доступ и контроль



Концепция централизованного управления

Состав Prime



Core – общие данные
и сервисы для модулей



VPN – управление функциями
ViPNet VPN (+ ключевой центр)



Policy Management Module –
управление политиками



Network Visibility System –
мониторинг и инвентаризация

Ядро

- Защищенный Web-доступ
- Единая предметная область (пользователи, устройства, ...)
- Управление лицензиями
- Интеграция с MS AD
- Многопользовательский доступ
- Ролевая модель (в т.ч. SSO в консоли шлюзов)



ViPNet совместимость (КЦ)



Пользователи, клиенты,
координаторы



Автоматизация рассылки
справочников



Меж-организационное/ -сетевое
взаимодействие



Управление политиками



Совместимость xFW, HW, IG



Импорт из Checkpoint



Группировка правил по целевым устройствам и назначению



Мониторинг



Инвентаризация



Уведомления



Агентская
и безагентская
схема

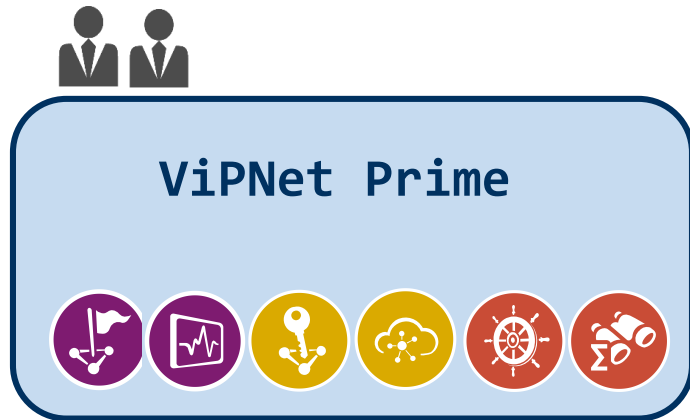


Учет активов

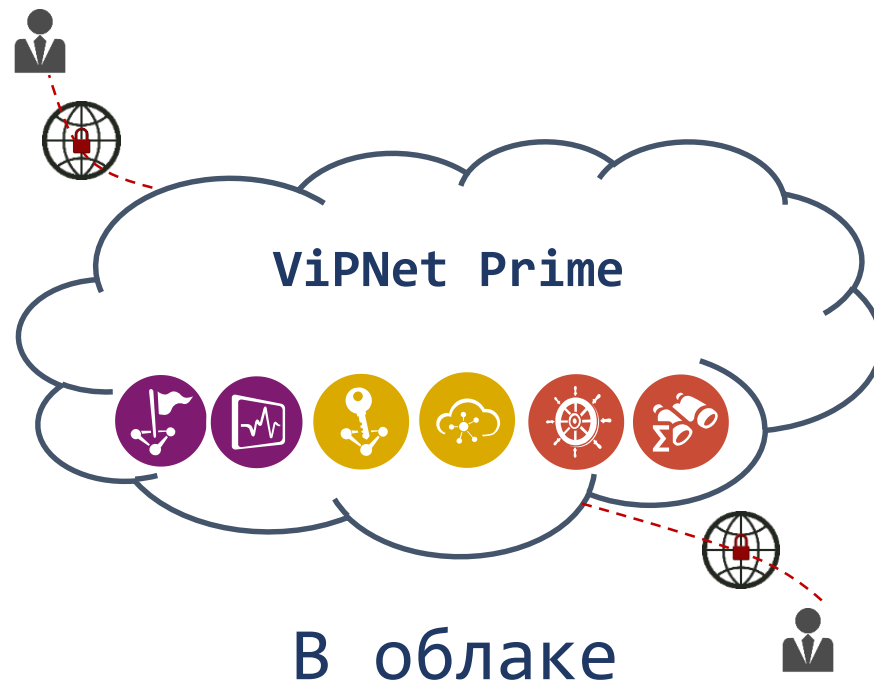


Общая предметная
область с Ядром

Развертывание



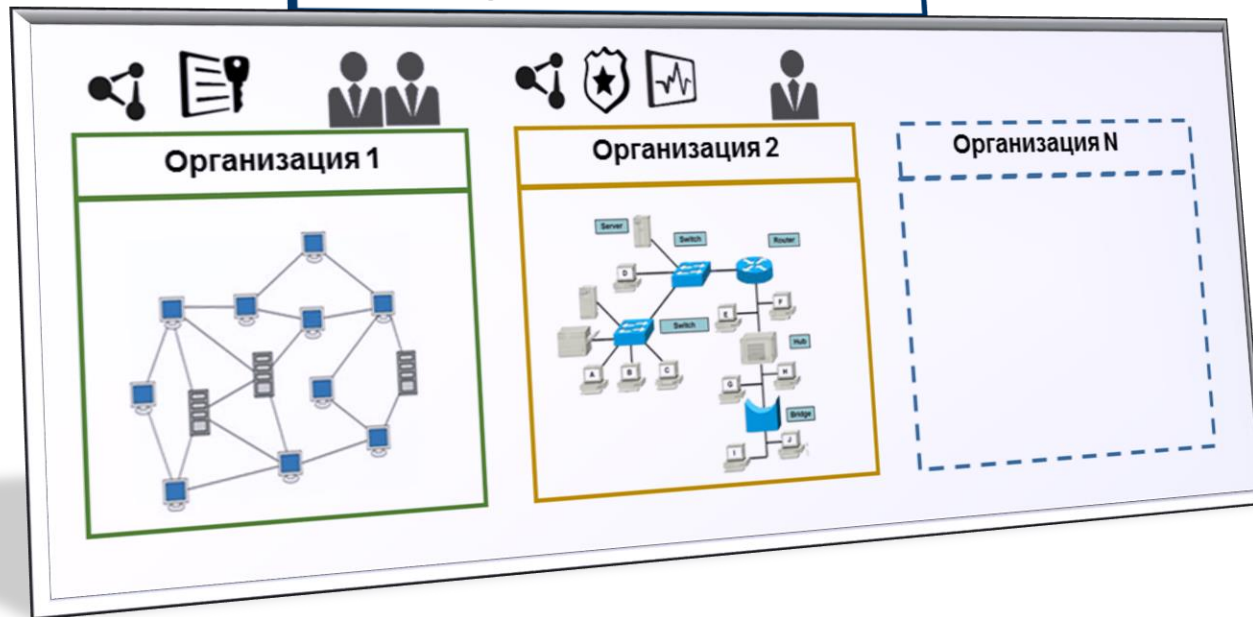
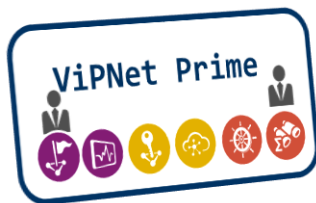
Локально



В облаке

Мультиарендный доступ

Изолированные защищённые
контейнеры



техно infotecs 2024 Фест

Дорошенко Иван
Ведущий менеджер продуктов

Подписывайтесь на наши соцсети

